

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/24  
na kierunkach: Nanotechnologie i nanomateriały i Fizyka techniczna (I i II stopień)**

kierunek	semestr	przedmiot	prowadzący	egzamin	stopień	I termin	II termin
<b>Nanotechnologie i nanomateriały</b>							
	1	Matematyka	dr Beata Strycharz-Szemberg, prof. PK	TAK	1 stopień	29.01.g.9;00s.203	13.02.g.9;00s.203
	1	Podstawy chemii	dr hab. inż. Bożena Tyliśczyk, prof. PK	TAK	1 stopień	30.01.8;15Czyżyn	16.02.g.8.15 Czyż.
	1	Podstawy fizyki I	dr hab. Agnieszka Łuszczak, prof. PK	TAK	1 stopień	2.02.g.10.00s.204	
	1	Podstawy informatyki	dr Adam Szmagliński	TAK	1 stopień	1.02.g.13:00 s. 108	12.02.g.12:00 s.108
	3	Chemia organiczna	dr hab. Andrzej Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	2.02.g.10.00 s.202	12.02.g.10.00 s.202
	3	Elektromagnetyzm	dr hab. Sebastian Kubis, prof. PK	TAK	1 stopień	7.02.g.9.00 s.101	
	3	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	TAK	1 stopień	29.01.g.11.00s.101	
	5	Elementy fizyki statystycznej i termodynamiki	dr hab. Zoriana Danel, prof. PK	TAK	1 stopień	29.01.g.11.0.s.110	
	5	Chemia analityczna	dr hab. inż. Bożena Tyliśczyk, prof. PK	TAK	1 stopień	30.01.g.13.oo	13.02.g.13.oo
<b>Fizyka techniczna</b>							
	1	Analiza matematyczna	dr Anna Bistrzeń	TAK	1 stopień	6.01.g.9.00s.203	12.02.g.8;15s.203
	1	Podstawy fizyki	dr inż. Monika Pokladko-Kowar	TAK	1 stopień	29.01.g.9.00 s.101	12.02.24g.9. s.101
	1	Wstęp do programowania	dr Adam Szmagliński	TAK	1 stopień	5.02. g.12:00 s.108	15.02. g.12:00 s. 108
	3	Kompozyty	dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel	TAK	1 stopień	24.01.24g.9.00	2.02.g.Czyżyny
	3	Metody matematyczne w inżynierii materiałowej	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	29.01.g.9;00s.204	12.02.g.9;00s.204
	3	Wibracje i propagacja fal w materiałach	dr hab. Joanna Jałocha-Bratek, prof. PK	TAK	1 stopień	31.01.12.00	
	5	Fizyka statystyczna i termodynamika	prof. dr hab. Włodzimierz Wójcik	TAK	1 stopień	1.02.g.9;00s.204	12.02.12;00s.204
	5	Wstęp do fizyki atomowej	dr inż. Natalia Nosidlak	TAK	1 stopień	30.01.g.11.0s.204	13.02.g.12.0s.203
	5	Wstęp do fizyki fazy skondensowanej	dr hab. Ewa Gondek, prof. PK	TAK	1 stopień	5.02.g.15.00s.204	16.02.g.11.00s.204
	2	Fizyka fazy skondensowanej II	dr hab. Olga Sikora	TAK	2 stopień	2.02.g.11.oos.203	12.02.g.15.00s.203
	2	Materiały optyczne	dr inż. Natalia Nosidlak	TAK	2 stopień	30.01.g.11.0s.204	12.02.g.11.0 s203
	2	Symulacje komputerowe w fizyce i inżynierii	dr inż. Paweł Karbowniczek	TAK	2 stopień	7.02.g.12;00s.205	14.02.g12;00s.205